



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
10. marts 2022

**J nr.** 2022 - 1255

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 10-02-2022 stillet mig følgende spørgsmål 127 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Morten Messerschmidt (DF).

### Spørgsmål 127

Vil ministeren oplyse, om ekspertgruppen for en grøn skattereform forud for deres anbefaling om indførelse af en afgift på 375 kr./ton CO<sub>2</sub> har modtaget en vurdering fra f.eks. Energistyrelsen eller Energinet af, hvad en CO<sub>2</sub>-afgift vil have af effekt for de danske el-producenter i form af mistet konkurrencekraft pga. mindre driftstid, forceret lukning m.v.? Vil ministeren i så fald oversende denne til udvalget?

### Svar

Indledningsvis bemærkes det, at Ekspertgruppen for en grøn skattereform er en uafhængig ekspertgruppe. Jeg kan derfor ikke oplyse, hvorvidt ekspertgruppen forud for deres anbefaling om indførelse af en afgift på 350 kr. pr. ton CO<sub>2</sub> har modtaget en specifik vurdering fra fx. Energistyrelsen eller Energinet af, hvad afgiften betyder for danske el-producenters konkurrencekraft.

Det kan dog oplyses, at Ekspertgruppens arbejde bl.a. tager udgangspunkt i baselinfremskrivningen, *Klimastatus- og fremskrivning 2021*, som er udarbejdet af Energistyrelsen. Her er termisk elproduktion såvel som elproduktion baseret på vedvarende energikilder fremskrevet mod 2030.

Det er Energistyrelsens generelle vurdering, at indførelse af en CO<sub>2</sub>-afgift efter de foreslåede modeller forventes at have meget begrænset betydning for elproduktionen fra de termiske værker i Danmark i 2030. Dette skyldes, at den under alle omstændigheder i meget høj grad forventes at være baseret på vedvarende energikilder i 2030. Fjernvarmeproduktionen forventes også at være relativt upåvirket af en CO<sub>2</sub>-afgift i 2030. En CO<sub>2</sub>-afgift forventes dog at øge efterspørgslen efter el. Endvidere vil en CO<sub>2</sub>-afgift alt andet lige gøre det dyrere at anvende kul til elproduktion, hvilket kan give incitament til, at der sker en hurtigere udfasning af fossil produktion, bl.a. på Nordjyllandsværket. Hvorvidt en fremrykning vil ske er imidlertid usikkert.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1